



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

141	
· 1	

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)				
B1254WO						
Demande internationale n°	Date du dépot international (jour/m	18/06/1999				
PC1/FR00/016/7						
Classification internationale des brevets (CIE F42B12/34	8) ou à la fois classification nationale 6	T CIB				
Déposant						
SAUVESTRE, Jean-Claude						
Le présent rapport d'examen prélir international, est transmis au dépo	ninaire international, établi par l'a sant conformément à l'article 36.	dministaration chargée de l'examen préliminaire				
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles	s, y compris la présente feuille de	couverture.				
été modifiées et qui servent d l'administration chargée de l'e administratives du PCT).	e base au présent rapport ou de xamen préliminaire international	escription, des revendications ou des dessins qui ont euilles contenant des rectifications faites auprès de (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions				
Ces annexes comprennent feuille	es. 					
3. Le présent rapport contient des in	dications relatives aux points sui	vants:				
l ⊠ Base du rapport		ν.				
II □ Priorité	and a limited arrest à le nouveaut	S. Pactivitá inventive et la possibilité				
III	on d'opinion quant à la riouveaut ille	e, l'activité inventive et la possibilité				
IV 🗆 Absence d'unité de l'i	nvention					
V 🛭 Déclaration motivée s d'application industrie	selon l'article 35(2) quant à la nou elle; citations et explications à l'ap	veauté, l'activité inventive et la possibilité pui de cette déclaration				
VI Certains documents of	cités					
	lemande internationale					
VIII Observations relative	s à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'examinternationale	men préliminaire Date d	achèvement du présent rapport				
20/11/2000	22.06.	2001				
Nom et adresse postale de l'administration l'examen préliminaire international:	chargée de Foncti	onnaire autorisé				
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	Spino	elli, V				
Fax: +49 89 2399 - 4465		téléphone +49 89 2399 2124				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01677

l.	Base	du	rapp	rt
----	------	----	------	----

 En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	pas	je modincations (i	egies 70.70 ct 70.77).
	Desc	cription, pages:	
	1-8		version initiale
	Reve	endications, N°:	
	1-15		version initiale
	Des	sins, feuilles:	
	1/3-3	3/3	version initiale
2.	lui o	e qui concerne la nt été remis dans née sous ce point.	langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire
	Ces	éléments étaient a	à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publi	ication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la tra 55.3).	aduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne le rnationale (le cas duences :	s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la d	demande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la d	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieurem	nent à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurem	nent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		de la divulgation	elon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, se celles du listages	elon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à s des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4	. Les	modifications ont	entraîné l'annulation :

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01677

		de la description,	pages :				
		des revendications,	n ^{os} :				
		des dessins,	feuilles:				
5.		comme allant au-del 70.2(c)):	à de l'expos	sé de l'i	nvention tel qu'il a	taines) des modifications, qui on a été déposé, comme il est indiq	ue ci-apres (regie
		(Toute feuille de ren annexée au présent	nplacement rapport)	сотро	rtant des modifica	itions de cette nature doit être in	ndiquée au point 1 et
6.	Obs	servations complémer	ntaires, le c	as éche	éant :		
٧.	Déd d'a	claration motivée se pplication industriel	lon l'article le; citation	35(2) s et ex	quant à la nouve plications à l'ap _l	auté, l'activité inventive et la p pui de cette déclaration	oossibilité
1.	Déd	claration					
	No	uveauté			Revendications Revendications		
	Act	ivité inventive			Revendications Revendications		
	Pos	ssibilité d'application i	industrielle	Oui : Non :	Revendications Revendications	1-15	

voir feuille séparée

2. Citations et explications

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

Partie V.

Suivant l'exposé du document D1=WO-A-9740334, déjà cité dans votre demande il est connu (voir figures 1-3, 8, 11 et la description à page 2, lignes23-30 et page 5, ligne 16-page 6, ligne 6) une munition 1 pour arme de petit ou moyen calibre constitué par une balle 2 au calibre de l'arme, comportant une partie avant 6 calibré, une partie centrale et une partie arrière pouvant porter une empenne, ou' la balle contient suivant son axe une flèche interne 3 de rigidité supérieure à celle du corps de la balle.

Aucune caractéristique de la revendication 1 est nouvelle par rapport au contenu du document D1 ci-haut mentionné: la revendication 1 est à l'encontre des dispositions de l'article 33(2) PCT.

- 2. Les caractéristiques des revendications suivantes sont comprises dans D1:
 - revendication 2: voir D1 à page 5, lignes 16-26; signes 3,31,32;
 - revendication 3: voir D1, figures 8 et 11;
 - revendication 6: voir D1, fig.11, signes 732, 705;
 - revendication 7: voir D1, fig,1,8 et 11;
 - revendication 13: voir D1, fig.1, signe 7; fig.8, signe 407;
 - revendication 15: voir D1, page 5, lignes 20-23 (corps de la balle 2 en cuivre, alliage de cuivre ou acier léger).

Le sujet des revendications 2, 3, 6, 7, 13 et 15 dépendantes de ladite revendication 1 n'est pas nouveau vis-à-vis de l'enseignement du document D1: les revendications 2, 3, 6, 7, 13 et 15 correspondantes ne sont pas en accord avec les conditions de l'article 33(2) PCT.

- 3.1 Le document D2=US-A-3 881 421, déjà cité dans votre demande, comporte (voir fig.1 et 3) une munition 1 comprenant une balle 13 qui contient une flèche interne 16 dont la face frontale est en retrait par rapport à la face frontale de la partie avant de la balle (revendication 5).
- 3.2 Le document D3=AT-A-395 910 décrit (fig.1, page 1, lignes 41-47) une munition de chasse avec une fléche interne constituée par deux éléments consécutifs 3.1; 3.2 disposés de manière jointive sur le même axe (revendication 8).

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- 3.3 Le document D4=US-A-4 685 397 depicte (voir fig.1,2 et colonne 4, lignes 1-5) une balle 1 avec une flèche interne 3 comportant des nervures longitudinales 5 disposées symétriquement par rapport à l'axe de la balle (revendications 11, 12).
- 3.4 Les revendications 5, 8, 11 et 12 ne contiennent pourtant aucune péculiarité qui puisse rendre le sujet de la revendication 1, dont elles dépendent, inventif: lesdites revendications 5, 8, 11 et 12 ne sont en accord avec l'article 33(3) PCT.
- 4. La combinaison des caractéristiques des revendications 4, 9, 10, 14 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière évidente. Les revendications 4, 9, 10, 14 se rapportent aux munitions à balle flèche et comportent un dispositif qui permet d'obtenir une déformation controlée de la flèche lors de l'impact sur les parties molles d'une cible: à savoir l'objet poursuivi par la demande.

Les revendications 4, 9,10 et 14 satisfaient l'article 33(1-4) PCT.

Partie VII.

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D3, D4 et ne cite pas ces documents.

Translation

PCT 10/018, 182

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 683K PCT 464 FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Inte								
International application No. PCT/FR00/01678 International filing date (day-month year) 16 June 2000 (16.06.00) Priority date (day-month/year) 18 June 1999 (18.06.99)								
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A01B 45/02								
Applicant GABARD, Noël								
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of								
IV Lack of unity of inv V Reasoned statemen citations and explain VI Certain documents VII Certain defects in t	of opinion with regard to novelty, in wention the transfer of	nventive step and industrial applicability novelty, inventive step or industrial applicability: RECEIVED JUL 0 9 2002 GROUP 3600						
Date of submission of the demand 17 January 2001 (17.0)	13 June 2001 (13.06.2001)							
Name and mailing address of the IPEA/EP Authorized officer								
Facsimile No.	Telephone	No.						



1

international application No.

PCT/FR00/01678

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report		
		ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation " and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
the interna	ational application as originally filed	
the descrip	otion, pages 1-19	, as originally filed.
	pages	, filed with the demand.
·	pages	
	pages	filed with the letter of
the claims.	. Nos. 1-21	as originally filed
	· ·	as amended under Article 19.
	Nos.	
		. filed with the letter of
		. filed with the letter of
the drawin	gs. sheets/fig - 1/10-10/10	. as originally filed.
	sheets/fig	
	-	. filed with the letter of
		. filed with the letter of
2. The amendments have	resulted in the cancellation of:	
	ition. pages	
the claims.		
the drawin		
the drawing	gs. sneets/fig	
		mendments had not been made, since they have been considered
to go beyond the	disclosure as med, as indicated in tr	ne Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations	s. if necessary:	
		•
		·

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/01678

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to nove	lty, inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

The subject matter of claims 1-20 complies with the requirements of novelty and inventive step defined by PCT Article 33(2) and (3), since no document describes or suggests a device for treating soil by aeration, comprising a receiving member with a flexible mat arranged in such a way that one part of the underside thereof rests on the ground.

Claims 1-20 are industrially applicable.

Therefore, the present application complies with the requirements of PCT Article 33(2) to (4).

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

Contracting to and the or

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 28 décembre 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/79211 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: F42B 12/34
- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/01677
- (22) Date de dépôt international: 16 juin 2000 (16.06.2000)
- (25) Langue de dépôt: français
- (26) Langue de publication:
- (30) Données relatives à la priorité: 99/07760 18 juin 1999 (18.06.1999) FR
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: SAUVESTRE, Jean-Claude [FR/FR]; 64, rue de La Vallée, F-18230 Saint-Doulchard (FR).

- (74) Mandataires: L'HELGOUALCH, Jean etc.; Cabinet Sueur & L'Helgoualch, 109, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AU, BG, BR, CA, CN, CZ, DZ, HU, IL, IN, JP, KR, LT, LV, MA, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, UA, US, VN, ZA.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publice:

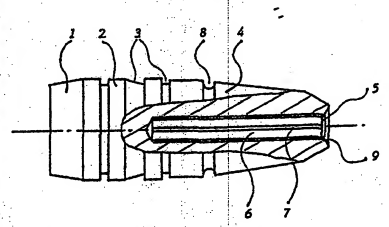
français

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(\$4) Title: BULLET WITH AN INTERNALLY CARRIED SUB-PROJECTILE

(54) Titre: BALLE A FLECHE INTERNE PORTEE

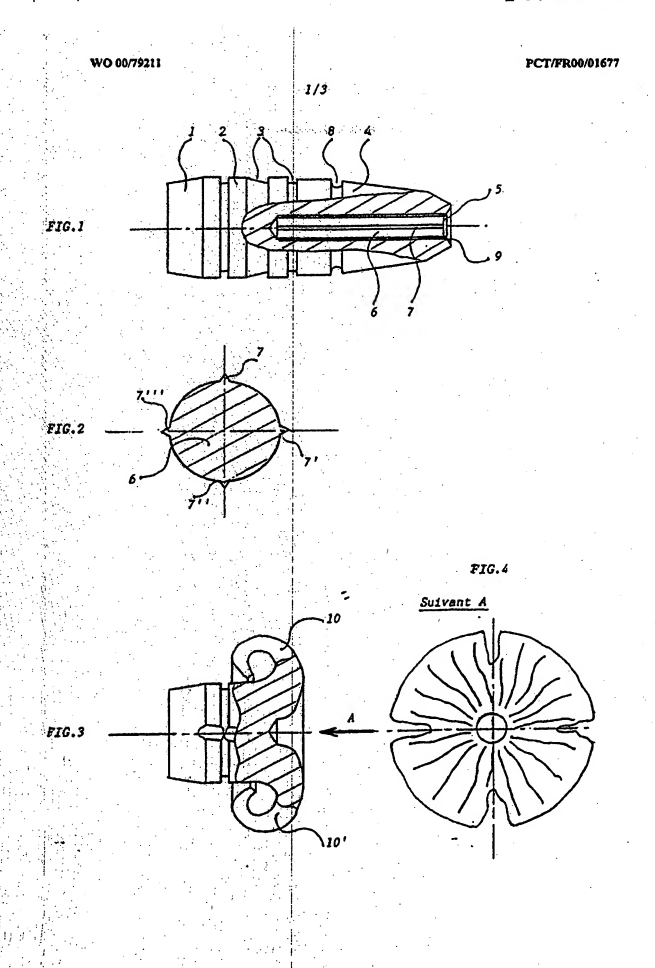


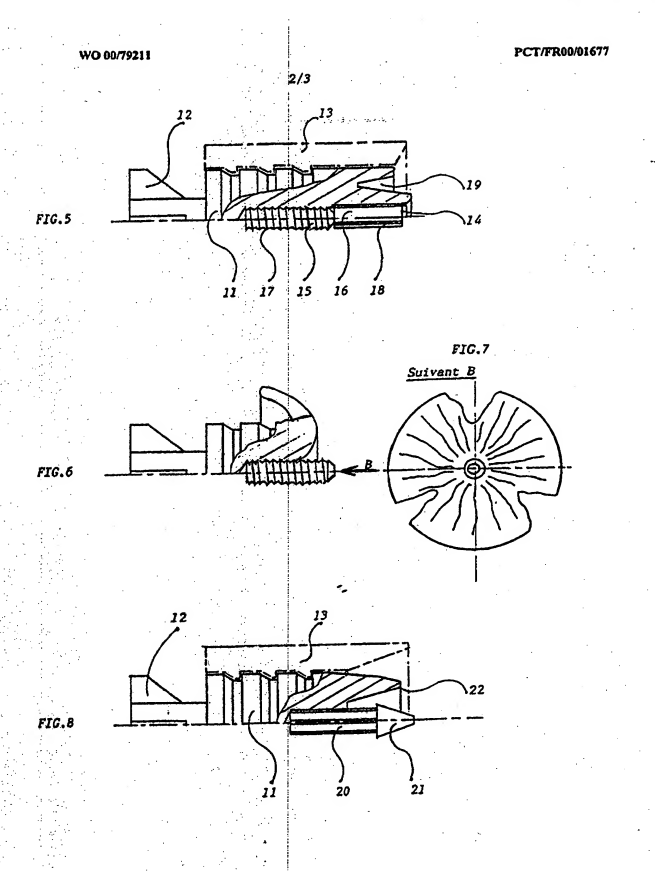
all calibres of hunting weapons with a shotgun or rifled barrel.

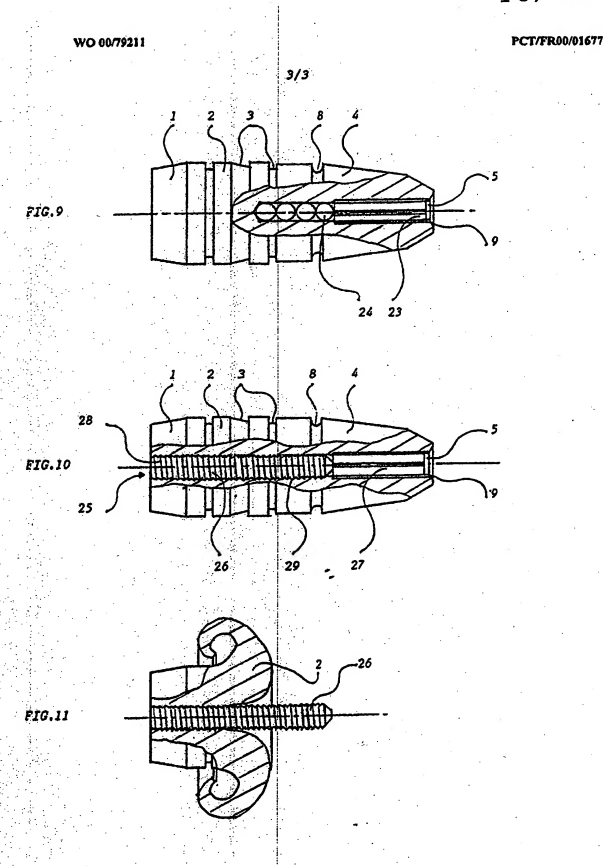
(57) Abstract: The invention relates to ammunitions for weapons of all calibers. The inventive ammunition includes a bullet which has the same calibre as the weapon or which is under calibrated, comprising a centre part (2) and a rear part (1) which can carry a fin (12). The bullet has a hole (5) which is drilled in the front surface of the forebody (4) in accordance with the axis of the bullet, containing an internally carried sub-projectile (6) which is more rigid than the body of the bullet and is provided on the surface with several longitudinal ribs (7). The invention can be used for ammunition with sub-projectiles in

(57) Abrégé: L'invention concerne les muniti ns pour armes de tous calibres. La munition de l'invention est constituée par une balle au calibre de l'arme ou sous-calibrée, comportant une partie avant profilée (4), une partie centrale (2), et une partie arrière (1) pouvant porter une empenne (12), et la balle comporte un trou (5) foré dans la face avant de l'ogive (4) suivant l'axe de la balle, renfermant une flèche interne ponée (6), de rigidité supérieure à celle du corps de la balle, pourvue sur sa surface de plusieurs nervures longitudinales (7). Application aux munitions à balle flèche pour armes de chasse de tous calibres, à canon lisse ou rayé.

WO 00/19







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/FR 00/01677

According to International Patent Classification (IPC) or to both risional classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) TPC 7 F42B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	M	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	De Lesexeux bessedes	
K	WO 97 40334 A (WINTER UDO) 30 October 1997 (1997-10-30) cited in the application page 2, line 23 - line 30		1-3,6.7, 13,15
Y	page 5, line 16 -page 6, line figures 1-3,8,11	6	5,8,11, 12
(US 3 881 421 A (BURCZYNSKI TH 6 May 1975 (1975-05-06) cited in the application column 2, line 4 - line 36 figures 1,3	OMAS J)	5
X Fun	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members a	tre listed in annex.
Special or	stagories of otad documents; ent defining the general state of the art which is not defend to be of particular relevance document but published on or after the international	"I' later document published after or priority date and not in oot clad to understand the principle of particular relevant cannot be considered novel involve an inventive step which we cannot be considered to involve an inventive step which cannot be considered to involve an inventive step which cannot be considered to involve an inventive step which combined with a ments, such combination be in the art. "2" document member of the sear	hibit win the appearant but hip or theory underlying the or cannot be considered to on the document is taken alone note: the claimed invention hive an inventive step when the one or more other such docu- ing obvious to a person skilled me patent family
	actual completion of the international search 3 September 2000	Date of mailing of the internal 10/10/2000	etional search report
Neme and	making address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentiase 2 NL — 2280 HV Rijsvijk, Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo ni, Pat: (+31-70) 840-3016	Authorized officer Lostetter, Y	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 00/01677

(Continue	NON) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
eteboty .	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Pelevant to claim No.
r	AT 395 910 B (HIRTENBERGER AG) 26 April 1993 (1993-04-26) page 1, line 41 - line 47 figures 1,2	8
	US 4 685 397 A (SCHIRNEKER HANS-LUDWIG) 11 August 1987 (1987-08-11) cited in the application claims 1-6	1-3,7, 10,14,15
,	figures 1-4	11,12
(US 5 185 495 A (PETROVICH ROBERT M ET AL) 9 February 1993 (1993-02-09) column 4, line 1 - line 5 claims 1.4	1-4,6,7, 14
•	figures 1,2 EP 0 918 208 A (GIAT IND SA) 26 May 1999 (1999-05-26) claim 7 figures 1,2	14
s, .		
· .		
		-
		, t
		·
:		
		,

FORM POTABACTO (continuation of second affect) (July 1990

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

es national Application No PCT/FR 00/01677

Patent document cited in search repor	nt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9740334	A	30-10-1997	AT 405977 B AT 73996 A AT 193374 T AU 717451 B AU 2561397 A DE 59701769 D EP 0895573 A	25-01-2000 15-05-1999 15-06-2000 23-03-2000 12-11-1997 29-06-2000 10-02-1999
US 3881421	A	06-05-1975	NONE	
AT 395910	В	26-04-1993	AT 230891 A	15-08-1992
US 4685397	A	11-08-1987	DE 3510343 A AT 46763 T DE 3665931 D EP 0196479 A	25-09-1986 15-10-1989 02-11-1989 08-10-1986
US 5185495	A	09-02-1993	NONE	
EP 0918208	Α.	26-05-1999	FR 2771167 A	21-05-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

iande Internationale No CT/ED NO/01677

		PCT/FR 00/	01677
A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C18 7 F42812/34	×		,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			•
Selon la ciamification internationale des brevets (CIB) ou à la fe	a solon is classification nationals et la C	:B	• ()
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE À PORTE		و المداد الم	
COMMentation minimale consultée (système de classification e CTB 7 F42B	ulvi des symboles de classement)	•.•	
1425	-	•	•
Documentation consultée autre que la documentation minimale	dans la mesure où ose documents relèv	ent des domaines su	r lesquele a porté la recherche
Sase de données électronique consultée au cours de la recher	rie internationale (nom de la base de do	nnéss, et el résileabl	e, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ			
		•	
		·	
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 1 Identification des documents cités, avec, le cas é	chiere Indication des nessants partins	nto	no, des revendications visées
Catégorie * Identification des documents cass, avec, le cas e	died n		
X WO 97 40334 A (WINTER U	00)	<i>,</i>	1-3,6,7, 13,15
30 octobre 1997 (1997-10 cité dans la demande) - 30)		13,15
page 2. ligne 23 - ligne	30		Ç
page 5, ligne 16 -page 6 figures 1-3,8,11	11gne o		
Y			5,8,11, 12
Y US 3 881 421 A (BURCZYNS	KI THOMAS J)		5
6 mai 1975 (1975-05-06)		\ i	
cité dans la demande colonne 2, ligne 4 - lig	ne 36	•	-)(-
figures 1,3			- 8
	/-		
		•	. ·
X Voir is suite du cadre C pour la fin de la liste des doour	nents X Lee docume	nte de families de br	evete sont indiquée en annexe
* Catégories apéciales de documents cités:	To document ultérieu	r publié après la date	de dépôt international ou la
'A' document définissant l'état général de la trohnique, non considéré comme particulierement pertinent	technique Dellin	t n'appartenenant pi ent, male cité pour or atituant le base de l'	ипривива в Бинофа
"E" document entérieur, mais publié à le date de dépôt interné où après cette date	edonal "X" document particu	lièrement pertinent; l'	invention revendiquée ne pout
"L" document pouvant jeter un doute sur uns revendication de	inventive per ret	port au document oc	ineigere secienters Invention revendiquée
autre citation ou pour une raison speciale (talle qu'incliqui "O" document se référent à une divulgation crais, à un usage	ne peut être con la foreque le docur	nent est aleccie a ut Ame neture, ostle ci	quant une activité inventive i ou plusieure sutres imbinaison étant évidente
une exposition ou tous eutres moyens *p* document publis avant is date de dépôt international, mai	PART HAS DEFECT	NO ON WALK.	
postérisurement à la date de priorité revendiquée Date à lequelle la recherche internationale a été effectivement	<u> </u>		de recherche internationale
13 septembre 2000	10/10/	2000 /	
Nom et adresse postale de l'administration chargés de la rech			
Office Européen des Brevets, P.B. 5518 Pate N. – 2220 HV Fillwrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fatt (+31-70) 340-3018	nteen 2	ter, Y	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ende internationale No PCT/FR 00/01677

Jauta) D	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées
Y	AT 395 910 B (HIRTENBERGER AG)	8
	26 avril 1993 (1993-04-26)	
	page 1, ligne 41 - ligne 47	1
	figures 1,2	
. 1		1-3,7,
(US 4 685 397 A (SCHIRNEKER HANS-LUDWIG)	10,14,15
• "	11 août 1987 (1987-08-11) cité dans la demande	20,24,20
	revendications 1-6	
	figures 1-4	
,		11,12
(US 5 185 495 A (PETROVICH ROBERT M ET AL)	1-4,6,7, 14
	9 février 1993 (1993-02-09)	14
. '	colonne 4, ligne 1 - ligne 5 revendications 1.4	
	figures 1,2	. "
		•
	EP 0 918 208 A (GIAT IND SA)	14
	26 mai 1999 (1999-05-26)	·
	revendication 7	,
	figures 1,2	
		•
		·
		* .
. • . • . • .		
		· ·
		1
		1
		1
•		
		·
		† .
		į.
		1

ormulaire PCT/SA/210 (suite de la déuldame feulle) (juillet 199

page 2 de 2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renealmementa relatité eux membrée de familles de brevets

PCT/FR 00/01677

	Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la familie de brevet(s)		Data de publication
	WO	9740334	A	30-10-1997	AT AT AU AU DE EP	405977 B 73996 A 193374 T 717451 B 2561397 A 59701769 D 0895573 A	25-01-2000 15-05-1999 15-06-2000 23-03-2000 12-11-1997 29-06-2000 10-02-1999
	US	3881421	A	06-05-1975	AUCU	N	
	AT	395910	В	26-04-1993	AT	230891 A	15-08-1992
	US	4685397	A	11-08-1987	DE AT DE EP	3510343 A 46763 T 3665931 D 0196479 A	25-09-1986 15-10-1989 02-11-1989 08-10-1986
:·	US	5185495	Α	09-02-1993	AUCU	N	
	EP	0918208	A	26-05-1999	FR	2771167 A	21-05-1999

WO 00/79211

30

٠

PCT/FR00/01677

Ball à Elèch int rne portée

The transmitted by the property of the contract

La présente invention concerne les munitions pour armes de petit, moyen et gros calibres, et plus particulièrement un nouveau type de balle flèche, notamment pour armes de chasse, présentant une efficacité améliorée, essentiellement sur cible molle.

Les munitions à balle flèche comportent un sousprojectile (flèche) stabilisé par empennage, associé à un sabot (ou lanceur) au calibre de l'arme, l'ensemble se trouvant dans une cartouche fermée par sertissage, comprenant encore une douille amorcée et une charge propulsive. Des munitions de ce type sont décrites par exemple dans le brevet FR-A-2.555.728.

On connaît par ailleurs diverses munitions conçues pour se déformer lors de l'impact, et par exemple des munitions à expansion comme dans la demande WO 97.40334, dont la tête présente des fentes constituant des amorces de déformation. Le brevet US 4.685.397 décrit une balle procurant un effet similaire au moyen d'un bouchon susceptible de s'enfoncer dans un trou cylindrique formé dans l'axe de la tête de la balle en repoussant les parois vers l'extérieur. Le brevet US 3.881.421 décrit une balle dont la tête est évidée pour provoquer son aplatissement lors de l'impact sur la cible.

La présente invention se rapporte aux munitions à balle flèche et concerne plus particulièrement le sous-projectile, aussi dénommé flèche. Il est souhaitable que la flèche se déforme à l'impact sur la cible, mais cette déformation doit être contrôlée et ne doit pas résulter en une dislocation trop importante en plusieurs fragments de flèche de petites dimensions qui pourraient se révéler dangereux.

L'invention a pour objet un dispositif qui permet d'obtenir une déformation contrôlée de la flèche lors de l'impact sur les parties molles d'une cible, tout en assurant une rigidité et une cohésion suffisantes du corps de flèche pour éviter la formation de multiples fragments et assurer la destruction des parties dures de ladite cible.

.....

10

15

35

Le dispositif de l'invention est essentiell ment constitué par une balle au calibre de l'arme ou sous-calibrée, comportant une partie avant profilée, une partie centrale, et une partie arrière pouvant porter une empenne, comportant, disposée suivant son axe, une flèche interne de rigidité supérieure à celle du corps de la balle.

Plus particulièrement, le dispositif d l'invention est constitué par un projectile au calibre de l'arme, ou un sous-projectile destiné à être utilisé en combinaison avec un lanceur au calibre de l'arme, comportant un insert cylindrique de plus grande rigidité que le reste du corps du projectile ou sous-projectile, placé suivant son axe et s'étendant au moins jusqu'à proximité de la face avant du projectile ou sous-projectile.

Suivant une forme de réalisation, la balle suivant la présente invention comprend une partie avant profilée, une partie centrale et une partie arrière pouvant porter une empenne, et la flèche interne a de préférence une longueur telle qu'elle s'étend sur la partie avant et la partie centrale de la balle.

Suivant une variante conforme à la présente invention, la balle est entièrement traversée par la flèche interne qui s'étend depuis la partie arrière jusqu'à la partie avant de la balle, et la partie arrière de la flèche interne peut servir de support à l'empenhe, dans le cas d'une balle stabilisée par empennage.

Cette flèche interne, ou insert, constitue une "flèche interne portée" car elle est insérée dans la balle et portée par elle. Dans la suite de la description, par simplification elle pourra être dénommée "flèche interne", mais doit être distinguée de la flèche constituant le sous-projectile des balles-flèches sous calibrées stabilisées par empennage de la technique connue.

Suivant une forme avantageuse de réalisation, la flèche interne est logée dans un trou axial ouvert sur l'avant de la balle, et la face frontale de la flèche interne est placée en retrait par rapport à la face frontale de la partie avant de la balle.

1. 19. 30

Suivant une variante de réalisation conforme à la présente invention, la flèche interne peut être débordante, c'est-à-dire que son extrémité avant dépasse hors du trou axial, et peut même dans certains cas se trouver en avant par rapport à la face frontale de la balle. Une telle disposition peut être particulièrement avantageuse dans le cas des balles stabilisées par empennage.

La flèche interne peut être réalisée en un seul élément ou en plusieurs éléments consécutifs disposés de manière jointive sur le même axe. Il peut être avantageux, par exemple, de prévoir une flèche interne en deux éléments. Suivant une variante de réalisation, la flèche interne peut être du type à fragmentation contrôlée et comporter des éléments se dispersant à l'impact, par exemple des billes de diamètre sensiblement égal à celui de la flèche interne. Cette forme de réalisation permet d'obtenir des éclats calibrés lors de l'impact, et d'améliorer ainsi le pouvoir létal des munitions en créant des blessures secondaires.

La flèche interne, ou insert, peut être réalisée par 20 exemple en acier, en cuivre, en laiton ou en alliage d'aluminium à haute résistance mécanique.

Le corps de la balle peut être par exemple en cuivre ou en laiton contenant de 5 à 40 % de zinc, ou en alliage métallique présentant les qualités mécaniques voulues, par exemple en alliage d'aluminium ou de plomb. Par rapport aux techniques classiques, la technique de l'invention présente l'avantage de permettre de remplacer totalement ou partiellement le plomb par un autre métal ou un alliage réputé non polluant. Dans le cas d'une balle stabilisée par empennage, l'empenne peut être en métal ou en polymère formé par plasturgie sur le corps métallique du sous-projectile, et elle peut comporter des ailettes stabilisatrices.

Suivant une variante conforme à la présente invention, la flèche interne et le corps de balle sont formés dans un même matériau de base, par exemple en cuivre ou en laiton. Dans ce cas, bien entendu, la rigidité de la flèche interne est renforcée par des moyens connus pour être supérieure à celle du corps de la balle. La fabrication de la flèche

interne peut alors être réalisée en même temps que celle de la balle, à partir du même matériau.

La flèche interne portée, ou insert, a généralement la d'une tige de révolution à section croissante ou décroissante, coaxiale avec le projectile, indiqué sur les figures jointes. Il' peut être avantageux de prévoir des nervures sur la surface cylindrique afin d'améliorer la fixation de l'insert dans le corps de la balle. Il peut s'agir de nervures annulaires ou hélicoïdales, ou, de préférence, de nervures longitudinales, au nombre de 2 à 6 sur une partie ou sur la totalité de la longueur du cylindre, symétriquement par rapport à l'axe. De plus, les nervures longitudinales peuvent servir pour former amorces de rupture sur la face frontale de la balle lois de la mise en place de l'insert cylindrique par introduction en force dans le trou préalablement foré suivant l'axe de la balle. Si la balle est obtenue par déformation à froid, la flèche interne portée, préalablement placée dans l'axe de l'ébauche de la balle, imprimera ses nervures longitudinales dans la matière du corps refoulée au moyen d'une presse et créera ainsi les amorces de ruptures voulues.

Ces amorces de rupture, en coopérant avec la flèche interne, favorisent la déformation de la tête de la balle lors de l'impact par "pétalisation" ou "champignonnage" en autant d'éléments que de nervures, autour de la flèche interne centrale qui conserve sa forme générale et sert de structure assurant la cohésion de l'ensemble. Elles peuvent être associées en combinaison avec des rainures circulaires ou longitudinales pratiquées sur le pourtour de la balle, préférentiellement dans la zone à "champignonner", c'est-àdire la zone dont on provoque la déformation contrôlée.

Suivant une autre variante, on peut prévoir deux inserts ou éléments de flèche interne, disposés suivant l'axe du projectile, l'un derrière l'autre dans le trou foré dans le sous-projectile ou dans le corps de la balle.

Comme indiqué plus haut, la balle peut être du type à stabilisation gyroscopique ou par empennage. La balle gyrostabilisée est utilisée dans une arme à canon rayé, de telle

10

20

-30

- 35

sort que la rayure du canon, en coopérant avec un tenon solidaire de la balle, confère à celle-ci un mouvement de rotation suivant son axe. Les balles stabilisées par empennage peuvent être utilisées dans des armes à canon lisse.

Les caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus en détail dans la description ci-après relative à des exemples non limitatifs, en référence aux dessins annexés qui représentent :

- Fig. 1: une vue schématique en coupe partielle d'une balle gyrostabilisée au calibre, à flèche interne suivant l'invention, pour carabine de chasse.
 - Fig. 2: une coupe transversale de la flèche interne de la balle de la Fig. 1, à plus grande échelle.
- Fig. 3 : une vue de profil, en coupe partielle, de la balle de la Fig. 1 après impact et pénétration.
 - Fig. 4: une vue suivant la flèche A de la Fig. 3.
 - Fig. 5: une demi-vue simplifiée en coupe partielle d'une balle sous-calibrée à flèches internes portées suivant l'invention, pour fusil de chasse.
 - Fig. 6 : une demi-vue de profil en coupe partielle de la balle sous-calibrée de la Fig. 5 après impact et pénétration.
 - Fig. 7: une vue suivant la flèche B de la Fig. 6.
- Fig. 8: une demi-vue simplifiée en coupe partielle d'une variante de la balle sous-calibrée de la Fig. 5, comportant une flèche interne débordante.
 - Fig. 9: une vue en coupe partielle d'une variante de la balle gyrostabilisée au calibre de la Fig. 1, comportant un élément de flèche interne associé à des billes.
 - Fig. 10 : une vue en coupe partielle d'une variante de la balle gyrostabilisée au calibre de la Fig. 1, comportant une flèche interne traversante en deux éléments.
 - Fig. 11 : une vue de profil en coupe partielle de la balle de la Fig. 10 après impact et pénétration.
 - Comme le montre la Fig. 1, la balle au calibre comporte à sa partie arrière un rétreint de culot (1), à sa partie centrale un corps (2) sur lequ l sont pratiquées des gorges circulaires (3), à sa partie avant une ogive (4) l'ensemble

15

: B

35

....

étant partiellement introduit dans un étui amorcé t chargé non représ nté.

Un trou (5) est foré dans la face avant de l'ogive (4) suivant l'axe de la balle et renferme la flèche interne portée (6) pourvue sur sa surface de plusieurs nervures longitudinales (7). Une entrée conique (9) facilite l'amorçage du "champignonnage".

La Fig. 2 montre la position de 4 nervures (7) en surface de la flèche interne portée (6) symétriquement par rapport à l'axe et uniformément réparties sur le pourtour de ladite flèche. Les arêtes de ces nervures (7) prennent appui contre la paroi interne du trou (5). Elles présentent l'avantage de provoquer la formation d'amorces de rupture dans l'épaisseur de l'ogive (4) sur le pourtour du trou (5) lors de la mise en place de la flèche interne, insérée en force dans le trou (5), au cours de la fabrication.

L'ogive (4) peut comporter une ou plusieurs gorges circulaires (8) pouvant faciliter la vitesse et l'aptitude à l'enroulement des pétales (10) comme précisé par les figures 3 et 4 afin de mieux gérer la déformation à l'impact et pendant l'atteinte.

Comme le montre la Fig. 5, la balle sous-calibrée (11) est équipée d'une empenne (12) à sa partie arrière, et est enveloppée d'un sabot de lancement (13) représenté en traits pointillés, l'ensemble étant dans une douille amorcée et chargée non représentée.

Un trou (14) est foré dans la face frontale de la balle (11), suivant son axe, et renferme deux flèches internes portées montées en tandem comme le montre la Figure 5. La flèche interne portée arrière (15) comporte un sillon hélicoidal (17) en conjugaison avec le filetage partiel du trou (14). La flèche interne portée avant (16) venant en appui sur la flèche interne portée arrière (15) est pourvue sur sa surface de plusieurs nervures (18).

Les nervures en surface de la flèche interne (16) peuvent être au nombre de trois, disposées symétriquement par rapport à l'axe. Les arêtes de ces n rvures prennent appui contre la paroi interne du trou (14). Le sillon hélicoidal

(17) est formé en surface de la flèche interne portée arrière (15).

La face frontale (19) de la balle sous-calibrée (11) peut avoir une forme appropriée, coopérant avec l'insert métallique pour contrôler la déformation à l'impact. Cette zone annulaire frontale (19) peut avoir par exemple l'une des formes représentées aux figures 5a à 5h du brevet français 2.599.828. Une illustration du résultat obtenu au tir est précisée sur les Fig. 6 et 7.

Suivant une variante de la balle stabilisée par empennage de la Figure 5, la flèche interne portée est réalisée sous forme débordante, comme indiqué sur la Figure 8 montrant la flèche interne dont l'extrémité avant dépasse audelà de la face frontale de la balle. Dans cette forme de réalisation, la flèche interne (20) comprend une tête (21) de forme tronconique, la petite base étant vers l'avant. Les deux parties (20) et (21) de la flèche interne peuvent bien entendu constituer une seule et même pièce homogène.

Comme le montre la Figure 8, un espace sépare la face frontale (22) de la balle et le bord de la tête (21) de la flèche interne, afin de faciliter la déformation de la balle à l'impact sur la cible.

Sur la variante de balle gyrostabilisée au calibre représentée sur la Figure 9, la flèche interne comprend un élément de flèche avant (23) associé à des billes (24).

L'élément arrière est constitué par plusieurs billes (24) métalliques. Le diamètre des billes est sensiblement égal à celui de la flèche interne, de telle sorte que les billes sont maintenues en place dans le trou axial (5) par l'élément avant (23). Lors de l'impact sur la cible, la déformation de la tête de la balle est proche de celle représentée sur la Figure 3, et a pour effet de provoquer la séparation de l'élément avant (23) de la flèche interne et la libération des billes (24).

La Figure 10 représente une balle gyrostabilisée au calibre de l'arme, analogue à celle de la Figure 1, comportant un culot (1), un corps (2) pourvu de gorges circulair s (3) et une partie avant profilée (4), l'ensemble étant

š.

traversé de part en part par un trou (25) dans l quel est placée une flèche interne comprenant un élément arrière (26) et un élément avant (27).

L'élément arrière (26) de la flèche comporte un filetage (28) coopérant avec le taraudage (29) formé sur la surface interne du trou (25). Cette disposition permet de fixer solidement l'élément arrière (26) dans le corps de la balle. Au contraire, l'élément avant (27) de la flèche interne est inséré en force dans la partie avant du trou (25).

Lors de l'impact sur la cible, l'élément arrière (26) de la flèche interne reste solidaire du corps de balle, dont la partie avant s'est repliée du centre vers l'extérieur, comme le montre la Figure 11, tandis que l'élément avant (27) de la flèche interne a été libéré.

Les essais effectués en utilisant des munitions conformes à la présente invention, tirées sur des blocs de matière plastique (Plastiline®), ont mis en évidence une excellente efficacité, et en particulier une déformation contrôlée de la balle à l'impact sur la cible, comme le montrent les Figures 3, 6 et 11, supérieure à celle des munitions classiques au plomb.

L'invention peut s'appliquer aux munitions à balle flèche pour armes de chasse de tous calibres, à canon lisse ou rayé.

R vendications

- 1. Munition pour armes de petit, moyen et gros calibres, constituée par une balle au calibre de l'arme ou sous-calibrée, comportant une partie avant profilée (4), une partie centrale (2), et une partie arrière (1) pouvant porter une empenne (12), caractérisée en ce que la balle contient suivant son axe une flèche interne (6) de rigidité supérieure à celle du corps de la balle.
- 2. Munition selon la revendication 1, caractérisée en ce que la flèche interne (6) s'étend sur la partie avant (4) et la partie centrale (2) de la balle.
 - 3. Munition selon la revendication 2, caractérisée en ce que la flèche interne (6) est logée dans un trou axial (5) ouvert sur l'avant de la balle.
 - 4. Munition selon la revendication 3, caractérisée en ce qu'elle est entièrement traversée par la flèche interne (26, 27) qui s'étend depuis la partie arrière jusqu'à la partie avant de la balle.
- 5. Munition selon l'une quelconque des revendications 3 et 4, caractérisée en ce que la face frontale de la flèche 20 interne est en retrait par rapport à la face frontale de la partie avant de la balle.
- 6. Munition selon l'une quelconque des revendications 3 et 4, caractérisée en ce que la flèche interne (20) est débordante et son extrémité avant (21) dépasse la face 25 frontale (22) de la balle.
 - 7. Munition selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que la flèche interne (6) est constituée par un seul élément homogène.
- 8. Munition selon l'une quelconque des revendications 30 1 à 6, caractérisée en ce que la flèche interne est constituée par au moins deux éléments consécutifs (15, 16) disposés de manière jointive sur le même axe.
- 9. Munition selon la revendication 8, caractérisée en ce que la flèche interne comprend un premier élément cylindrique (23) et une ou plusieurs bill s (24) de diamètre sensiblement égal.

PCT/FR00/01677

4.99

- 10. Munition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la flèche interne esté constituée par une tige de révolution (6) comportant n'des nervures sur une partie de sa surface.
- 11. Munition selon la revendication 10, caractérisée en ce que la flèche interne (6) comporte des nervures annulaires, hélicoldales ou longitudinales.
- 12. Munition selon la revendication 11, caractérisée en ce que la flèche interne comporte 2 à 6 nervures longitudi-10 nales (7) disposées symétriquement par rapport à l'axe.
 - 13. Munition selon l'une quelconque des revendications 3 à 6, caractérisée en ce que la partie avant du corps de la balle comporte des amorces de rupture.
 - 14. Munition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la flèche interne (6) est en acier, en laiton, en cuivre ou en alliage d'aluminium.
 - 15. Munition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le corps de la balle est en cuivre ou en laiton contenant 5 à 40 % de zinc.

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de tran	nsmission du rapport de recherche internationale) et, le cas échéant, le point 5 ci-après						
B1254WOA	A DONNER	y et, le cas echeant, le point 5 d-après						
Demande internationale nº	Date du dépôt international (jour/mois/année	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)						
PCT/FR 00/01677	16/06/2000	18/06/1999						
Déposant								
SAUVESTRE, Jean-Claude								
Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.								
Ce rapport de recherche internationale comprend feuilles. Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.								
Base du rapport	1. Base du rapport							
 En ce qui concerne la langue, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point. 								
la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.								
 b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences : contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie. 								
2. Il a été estimé que certai	ines revendications ne pouvalent pas faire	l'objet d'une recherche (voir le cadre I).						
3. Il y a absence d'unité de	l'Invention (voir le cadre II).							
4. En œ qui concerne le titre ,								
X le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant.	•						
Le texte a été établi par l'a	administration et a la teneur suivante:							
5. En ce qui concerne l' abrégé, [χ] le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant								
le texte (reproduit dans le	le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport							
6. La figure des dessin à publier avec l		1						
X suggérée par le déposant.		Aucune des figures						
parce que le déposant n'a	pas suggéré de figure.	n'est à publier.						
parce que cette figure cara	actérise mieux l'invention.							

TRAITE DE ()PERATION EN MATIERE (3REVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

· PCT	Destinataire:					
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu					
30 janvier 2001 (30.01.01)						
Demande internationale no PCT/FR00/01677	Référence du dossier du déposant ou du mandataire B1254WOA					
Date du dépôt international (jour/mois/année) 16 juin 2000 (16.06.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 18 juin 1999 (18.06.99)					
Déposant						
SAUVESTRE, Jean-Claude						
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite: X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le: 20 novembre 2000 (20.11.00)						
2. L'élection X a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date à la règle 32.2b).	e de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé					

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Maria Kirchner

no de téléphone: (41-22) 338.83.38